



**ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజ పత్రము**  
**THE ANDHRA PRADESH GAZETTE**  
**PUBLISHED BY AUTHORITY**

W.No.6

AMARAVATI, SATURDAY, FEBRUARY 9, 2019

G.766

**PART I - NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT, HEADS OF DEPARTMENTS  
AND OTHER OFFICERS**

--X--

**NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT**  
**ENVIRONMENT, FORESTS, SCIENCE & TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT**  
**(FOR.I)**

ANANTHAPUR DISTRICT, DIVISION & CIRCLE - KADIRI RANGE - RESERVATION OF MARRIKOMMA DINNE BLOCK - TO AN EXTENT OF 234.05 Ha. OF LAND - DECLARATION OF COMPENSATORY AFFORESTATION LAND TAKEN OVER FROM THE REVENUE DEPARTMENT - NOTIFICATION UNDER SECTION 4 OF THE ANDHRA PRADESH FOREST ACT, 1967 AS MARRIKOMMA DINNE BLOCK - FOREST BLOCK.

**[G.O.Ms.No.46, Environment, Forests, Science & Technology (For.I),  
29<sup>th</sup> April, 2011.]**

**NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred under Section 4 of Andhra Pradesh Forest Act 1967 ( Andhra Pradesh Act I of 1967) the Governor of Andhra Pradesh hereby declares that it is proposed to constitute the land within the boundaries specified in the schedule below as a 'Reserve Forest' under the said Act and appoints Forest Settlement Officer, Anantapur to be the Settlement Officer in respect of the said land to consider the objections, if any, and to enquire in to and determine the existence, nature and extent of any rights claimed by or alleged to exist in favour of any person in or over any land comprised within such limits or to any forest produce of such land and to deal with the same as provided in Chapter II of the said Act.

**SCHEDULE**

Name of the District	:	Anantapur District
Name of the Mandal	:	N.P.Kunta Mandal
Name of the Villages	:	Marrikomma Dinne
Name of the Forest Division	:	Anantapur Division
Name of the Forest Range	:	Kadiri Range
Name of the Block proposed to be reserved	:	Marrikomma Dinne Block 234.05 hectares
Total area of the Block proposed to be reserved	:	234.05 hectares

**Details of Areas included in the proposed block**

S.No.	Name of the Mandal	Nature of the Village	Survey No.	Area included	
1	2	3	4	5	6
1	N.P.Kunta	Marrikomma Dinne	179/1	Govt. Revenue Poramboke	222.86
2	N.P.Kunta	Marrikomma Dinne	179/2	Govt. Revenue Poramboke	11.19
			Total		234.05

**BOUNDARY DESCRIPTION**

**East:** Starting from Station No.A, which is located in 14°07.454 latitude and 78°27.120 longitude in the eastern side of the block. This is the khandam stone of Anantapur – Kadapa District Boundary Line. It moves towards northern direction and reaches the Station No.1 in magnetic bearing of 350° and a distance of 340 meters. It is a tie line.

Station No.1 is a starting point of the block boundary which is located in latitude of 14°07.634 and longitude of 78°27.081. it is in the Anantapur-Kadapa District boundary line. From station No.1 to Station No.3 the line moves towards northerly direction as per the following magnetic bearings and distances.

All the line goes along with Anantapur-Kadapa District boundary line

Stations		Magnetic Bearing in Degrees	Distance in Meters
From	To		
A	1	350°	340 (Tie line)
1	2	350°	300
2	3	324°	910

**NORTH:-** And then from station No.3 the boundary line moves towards westerly direction and reaches the station No.8 by crossing 4 to 7 stations as per the following magnetic bearings and distances.

All the line goes along with Anantapur-Kadapa District border line.

Stations		Magnetic Bearing in Degrees	Distance in Meters
From	To		
3	4	257°	100
4	5	274°	30
5	6	269°	60
6	7	281°	70
7	8	281°	130

**WEST:** And then from station No.8 the boundary line moves in southern direction and reaches the station No.9 and then moves in south-west direction and reaches the station No.10 then moves towards north-west direction and reaches the station No.11, then it moves south-west direction and reaches the station No.16 by crossing the stations from 12 to 15 and then moves in south east direction and reaches the station No.17 and moves north-east direction and reaches the station No.18, and then moves in easterly direction and reaches the station No.20, and then moves in westerly direction and reaches the Station No.21, and then moves in south-west direction and reaches the station No.31 to by crossing the stations from 22 to 30.



All the above line goes as per the following magnetic bearing and distances.

Stations		Magnetic Bearing in Degrees	Distance in Meters
From	To		
8	9	186 <sup>0</sup>	180
9	10	225 <sup>0</sup>	284
10	11	341 <sup>0</sup>	187
11	12	205 <sup>0</sup>	120
12	13	200 <sup>0</sup>	290
13	14	228 <sup>0</sup>	120
14	15	235 <sup>0</sup>	70
15	16	212 <sup>0</sup>	110
16	17	125 <sup>0</sup>	170
17	18	58 <sup>0</sup>	230
18	19	90 <sup>0</sup>	270
19	20	180 <sup>0</sup>	590
20	21	270 <sup>0</sup>	300
21	22	168 <sup>0</sup>	170
22	23	242 <sup>0</sup>	160
23	24	197 <sup>0</sup>	90
24	25	170 <sup>0</sup>	70
25	26	234 <sup>0</sup>	100
26	27	187 <sup>0</sup>	170
27	28	106 <sup>0</sup>	50
28	29	187 <sup>0</sup>	180
29	30	229 <sup>0</sup>	50
30	31	243 <sup>0</sup>	160

**SOUTH:-** And then from station No.31 the boundary line moves in easterly direction and reaches the station No.34 by crossing over 32 and 33 station as per the following magnetic bearings and distances.

Stations		Magnetic Bearing in Degrees	Distance in Meters
From	To		
31	32	104 <sup>0</sup>	280
32	33	107 <sup>0</sup>	160
33	34	90 <sup>0</sup>	840

**EAST:-** And then from station No.34 it moves in north-east direction and reaches the station No.35 then it moves towards easterly direction and reaches the station No.36 then it moves in north-east direction and reaches the station No.38 and then it moves in easterly direction and reaches the station No.1 which is the starting point of the block.

All the line goes as per the following magnetic bearing and distances.

Stations		Magnetic Bearing in Degrees	Distance in Meters
From	To		
34	35	10 <sup>0</sup>	649
35	36	91 <sup>0</sup>	165
36	37	10 <sup>0</sup>	400
37	38	10 <sup>0</sup>	320
38	1	91 <sup>0</sup>	155

**NOTE:-**

1. There <sup>are</sup> no admitted enclosures in the block.
2. There are no admitted Rights of way in the block.

**JANAKI R. KONDAPI,**  
Special Chief Secretary to Government.



### ప్రకటన

1967, ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ చట్టము (1967 లోని 1వ చట్టము) లోని 4వ విభాగము ద్వారా సంక్రమించిన అధికారములను పురస్కరించుకొని, ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర గవర్నరుగారు నిమ్మ లిఖిత సరిహద్దులోపల గల భూమిని

అటవీ చట్టము క్రింద రిజర్వు అడవిగా ఇందుమూలముగా ప్రకటిస్తూ సదరు చట్టము ప్రకారము, సదరు భూమికి సంబంధించిన ఏదైనా ఆక్షేపణలు ఉన్నట్లయితే వాటిని గణనలోనికి తీసుకొని పరిశీలించడానికి, అట్టి పరిధిలోపల ఉన్న ఏదైనా భూమిలో లేదా అట్టి భూమిలోని ఏదైనా దిగుబడిమీద ఎవరైనా వ్యక్తి హక్కులు ఉన్నట్లు కైము చేసిన యెడల లేదా ఆయన పరంగా ఉన్నది అని భావించబడిన ఏదైనా హక్కులను తగు విచారణ చేసి భూమి అస్త్రీత్వాన్ని, స్వభావాన్ని, విస్తీర్ణాన్ని విచారించి నిర్ణయించడానికి ఫారెస్టు సెటిల్మెంట్ ఆఫీసర్, అనంతపురం గారిని సెటిల్మెంట్ ఆఫీసరుగా నియమిస్తున్నారు.

### షెడ్యూలు

జిల్లా పేరు	:	అనంతపురం
మండలం పేరు	:	నంబుల పూల కుంట (యన్.పి. కుంట)
గ్రామము పేరు	:	మర్రి కొమ్మ దిన్నె
అటవీ డివిజన్ పేరు	:	అనంతపురం డివిజన్
అటవీ రేంజ్ పేరు	:	కదిరి రేంజ్
రిజర్వు బ్లాక్ గా ప్రతిపాదించిన పేరు	:	మర్రి కొమ్మ దిన్నె బ్లాక్
ప్రతిపాదించిన బ్లాక్ యొక్క మొత్తము విస్తీర్ణము	:	234.05 హెక్టార్లు

### ప్రతిపాదించిన బ్లాక్ లో చేర్చబడిన విస్తీర్ణము యొక్క వివరములు

వ.నెం.	మండలం పేరు	గ్రామముల పేరు	సర్వే నెంబరు	చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణము	
				స్వభావము	హెక్టార్లు
1	2	3	4	5	6
1	యన్.పి.కుంట	మర్రి కొమ్మ దిన్నె	179/1	సర్కారు రెవిన్యూ బంజరు	222.86
2	యన్.పి.కుంట	మర్రి కొమ్మ దిన్నె	179/2	సర్కారు రెవిన్యూ బంజరు	11.19
				మొత్తం	234.05

### సరిహద్దుల వివరణ/వర్ణన

**తూర్పు :-** ఈ బ్లాకు యొక్క త్రి లైను  $\Delta$  వ స్థేషను  $14^{\circ}07.454$  డిగ్రీల అక్షాంశము,  $78^{\circ}27.120$  డిగ్రీల రేఖాంశమునందుగల అనంతపురం - కడప జిల్లాల సరిహద్దు లైను లోని తూర్పు వైపున గల ఖండము రాతినుండి మొదలై 350 డిగ్రీల మ్యాగ్నెటిక్ బేరింగులో 340 మీటర్లు ప్రయాణించి 1వ స్థేషను దగ్గర అంతమగును.

బ్లాకు సరిహద్దు 1 వ స్థేషను  $14^{\circ}07.634$  అక్షాంశము  $78^{\circ}27.081$  రేఖాంశము నందు ప్రారంభమై 2 వ స్థేషను మీదుగా క్రింద కనపరచిన మ్యాగ్నెటిక్ బేరింగును దూరములు కలిగి వాయువ్య దిశగా సాగి 3 వ స్థేషనుకు చేరును.

ఈ సరిహద్దు లైను అంతయూ అనంతపురం - కడప జిల్లాల సరిహద్దు వెంబడి సాగినది.

స్థేషన్ నెంబర్		మ్యాగ్నెటిక్ బేరింగ్ డిగ్రీలలో	దూరము మీటర్లలో
నుండి	కు		
$\Delta$	1	$350^0$	340 (Tie line)
1	2	$350^0$	300
2	3	$324^0$	910

**ఉత్తరం :-** అటు పిమ్మట 3 వ స్థేషను నుండి సరిహద్దు లైను పడమర దిశగా ప్రయాణించి 4 నుండి 7 వ స్థేషన్లు మీదుగా సాగి ఈ క్రింద కనపరచిన మ్యాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరములు కలిగి 8 వ స్థేషనుకు చేరును.

ఈ సరిహద్దు లైను అంతయూ అనంతపురం - కడప జిల్లాల సరిహద్దు వెంబడి సాగినది.

స్థేషన్ నెంబర్		మ్యాగ్నెటిక్ బేరింగ్ డిగ్రీలలో	దూరము మీటర్లలో
నుండి	కు		
3	4	$257^0$	100
4	5	$274^0$	30
5	6	$269^0$	60
6	7	$281^0$	70
7	8	$281^0$	130



**పడమర 3:-** అటుపిమ్మట 8 వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై దక్షిణ దిశగా సాగి 9 వ స్టేషనుకు చేరును, పిమ్మట నైరుతి దిశగా సాగి 10 వ స్టేషను చేరును, పిమ్మట ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 11 వ స్టేషను చేరును, అటు పిమ్మట నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 12 నుండి 15 వ స్టేషన్ల మీదుగా సాగి 16 వ స్టేషను చేరును, పిమ్మట ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 17 వ స్టేషను చేరును, పిమ్మట ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 18 వ స్టేషను చేరును, పిమ్మట తూర్పు వైపుగా ప్రయాణించి 19 వ స్టేషను చేరును, పిమ్మట దక్షిణ దిశగా సాగి 20 వ స్టేషను చేరును, పిమ్మట పడమర దిశగా సాగి 21 వ స్టేషను చేరును, అటు పిమ్మట నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 22 నుంచి 30 వ స్టేషన్ల మీదుగా సాగి 31 వ స్టేషనుకు చేరును.

ఈ సరిహద్దు లైను అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన మ్యాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరములు కలిగియున్నవి.

స్టేషన్ నెంబర్		మ్యాగ్నెటిక్ బేరింగ్ డిగ్రీలలో	దూరము మీటర్లలో
నుండి	కు		
8	9	186 <sup>0</sup>	180
9	10	225 <sup>0</sup>	284
10	11	341 <sup>0</sup>	187
11	12	205 <sup>0</sup>	120
12	13	200 <sup>0</sup>	290
13	14	228 <sup>0</sup>	120
14	15	235 <sup>0</sup>	70
15	16	212 <sup>0</sup>	110
16	17	125 <sup>0</sup>	170
17	18	58 <sup>0</sup>	230
18	19	90 <sup>0</sup>	270
19	20	180 <sup>0</sup>	590
20	21	270 <sup>0</sup>	300
21	22	168 <sup>0</sup>	170
22	23	242 <sup>0</sup>	160
23	24	197 <sup>0</sup>	90
24	25	170 <sup>0</sup>	70
25	26	234 <sup>0</sup>	100
26	27	187 <sup>0</sup>	170
27	28	106 <sup>0</sup>	50
28	29	187 <sup>0</sup>	180
29	30	229 <sup>0</sup>	50
30	31	243 <sup>0</sup>	160



**దక్షిణం ౩:-** అటు పిమ్మట సరిహద్దు లైను 31 వ స్టేషను నుండి తూర్పు వైపున ప్రయాణించి 32, 33 స్టేషన్ల మీదుగా సాగి క్రింద కనపరచిన మ్యాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరములు కలిగి 34 వ స్టేషను చేరును.

స్టేషన్ నెంబర్		మ్యాగ్నెటిక్ బేరింగ్ డిగ్రీలలో	దూరము మీటర్లలో
నుండి	కు		
31	32	104 <sup>0</sup>	280
32	33	107 <sup>0</sup>	160
33	34	90 <sup>0</sup>	840

**తూర్పు ౩:-** అటు పిమ్మట 34 వ స్టేషను నుండి ఈశాన్య దిశగా సాగి 35 వ స్టేషను చేరును, పిమ్మట తూర్పు వైపుగా సాగి 36 వ స్టేషను చేరును, పిమ్మట ఈశాన్య దిశగా సాగి 37 వ స్టేషను మీదుగా సాగి 38 వ స్టేషను చేరును, అక్కడ నుండి తూర్పు వైపునకు ప్రయాణించి బ్లాకు ప్రారంభ స్టేషను అయిన 1వ స్టేషనుకు చేరును.

ఈ సరిహద్దు లైను అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన మ్యాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరములు కలిగియున్నవి.

స్టేషన్ నెంబర్		మ్యాగ్నెటిక్ బేరింగ్ డిగ్రీలలో	దూరము మీటర్లలో
నుండి	కు		
34	35	10 <sup>0</sup>	649
35	36	91 <sup>0</sup>	165
36	37	10 <sup>0</sup>	400
37	38	10 <sup>0</sup>	320
38	1	91 <sup>0</sup>	155

**గమనిక ౩:-**

1. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి ఎన్క్లోజర్లు లేవు.
2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అధికార మార్గములు లేవు.

జానకి ఆర్. కొండపి,

ప్రభుత్వ ప్రత్యేక ముఖ్య కార్యదర్శి.